

Cable de Alimentación Universal para Computadora, 10A, 18 AWG (NEMA 5-15P a IEC-320-C13), 3.048 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: P006-010



Destacado

- Tipo de clavija: NEMA 5-15P (CA) a IEC-320-C13 (dispositivo)
- 18 AWG SJT, 10A, 125V

El Paquete Incluye

- Cable de alimentación CA universal de reemplazo, clavija NEMA 5-15P a receptáculo IEC-320-C13 de 3.05 m [10 pies]

General

La línea de cables de alimentación CA de Tripp Lite ofrece a los usuarios de PCs una solución a sus problemas de conectividad de energía. Este cable de 3.05 m [10 pies] reemplazará al cable de alimentación de la mayoría de las computadoras y periféricos que tengan un cable de alimentación desprendible. El cable tiene una clavija CA (NEMA 5-15P) en un extremo y un receptáculo estilo computadora (IEC-320-C13) en el otro.

Características

- Cable de alimentación de reemplazo para PCs, impresoras, monitores u otros dispositivos con clavijas similares de 3.05 m [10 pies]
- Diseño universal
- Tipo de clavija: NEMA 5-15P (CA) a IEC-320-C13 (dispositivo)
- 18 AWG SJT, 10A, 125V

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332164780
	North America
	PC; Monitor; Server
ENTRADA	



Entrada Máxima en Amperes	10
Longitud del Cable (pies)	10
Longitud del Cable (m)	3.1
Compatibilidad de voltaje (VCA)	125
FÍSICAS	
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Calibre de Alambre (AWG)	18
Wire Gauge (OD - mm ²)	0.82
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.000 x 7.100 x 0.100
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	25.40 x 18.03 x 0.25
Peso de Envío (lb)	0.6600
Peso de Envío (kg)	0.30
Color	Negro
	3
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20° C a 60° C [-4° F a 140° F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20° C a 60° C [-4° F a 140° F]
Rango de Humedad de Operación	10 - 85% HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	NEMA 5-15P
Lado B - Conector 1	IEC-320-C13
FUNCIONES ESPECIALES	
	No
	No
	No
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida